Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Einschnittring, vernickelt

Artikelnummer: 2082632





Kabelverschraubung mit Sechskant-Zwischenstutzen, Form C4 nach DIN 46320 mit PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430. Druckringe Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert. Dichtring aus NR/SBR. Schutzart: mit Anschlussgewinde-Dichtring IP65, ohne Anschlussgewinde-Dichtring IP54. Mit Einschnittring. * Preise laut DEL-Notierung.









vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2082632
Тур	162 MS PG48
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Hersteller	OBO
Dimension	PG48
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	33,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7986 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Einschnittring, vernickelt

Artikelnummer: 2082632



Abmessungen					
	36 / 47	Maß E	69 mm		
_		Maß L	44 mm		
	9	Maß L max.	44 mm		
<u>60</u>		Maß L1	10 mm		
		Maß L2	23 mm		
	ε 4 4	Maß L3	6 mm		
64	PG48 69				

Technische Daten

Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	47 mm
Dichtbereich D min.	36 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 48
Gewindeart	PG
Gewindelänge	10 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	64 mm
Schlüsselweite 2	60 mm
Schutzart	IP54
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	nein